

## FITORREGULADOR



### CONCENTRADO SOLUBLE

#### Composición

kinetina:.....	0,009 g
ácido giberelico:.....	0,005 g
ácido 3-indol butírico: .....	0,005 g
solvente y emulsionantes csp:.....	100 ml

Densidad: 1.019 g/ml

pH: 5.41

LEA ÍNTEGRAMENTE ESTA ETIQUETA ANTES DE UTILIZAR EL PRODUCTO

Inscripto SENASA con el N°: 37.121

Lote N°

Fecha de Vencimiento

Origen: EE.UU

Contenido Neto: 20 Litros

NO INFLAMABLE



Stoller

Stoller Argentina S.A.

Calle Pública 7156 - Barrio Aeropuerto - CP: 5019 - Córdoba - República Argentina

Tel: (0351) 4995004 – info@stoller.com.ar – www.stoller.com.ar – 0810 888 STOLLER (7865)

TECNOLOGÍA: STOLLER ENTERPRISES, INC. - Houston, TEXAS – USA

**GENERALIDADES DEL PRODUCTO:** **Stimulate** es un fitoregulador que contiene hormonas de ocurrencia natural en las plantas. **Stimulate** promueve el crecimiento y desarrollo vegetal, a través del incremento de los procesos de división, diferenciación, y elongación celular, incrementando del mismo modo la absorción y utilización de nutrientes.

Esto se fundamenta en la acción individual de cada fitoregulador: **Kinetina:** - Induce el crecimiento, a través del proceso de división celular y alargamiento celular. - Promueve la actividad de yemas laterales, quebrando la dominancia apical. / **Ácido Giberélico:** - Determina el tamaño final de los frutos.- En algunas especies promueve la germinación, produciendo el quiebre de dormancia. **Ácido Indol 3 Butírico:** - Induce crecimiento a través del alargamiento celular. - Retarda la abscisión de flores. - Estimula la retención de frutos. - Induce la formación de primordios radiculares. **Stimulate** usado en tratamientos de semilla (soja, maní) o tubérculos (papa), mejora la implantación del cultivo, promoviendo los procesos que favorecen una germinación uniforme y un alto vigor y crecimiento inicial de las plántulas. **Stimulate** aumenta la capacidad de retención de estructuras reproductivas - (Soja: la aplicación de **Stimulate** en estado reproductivo, debe ser acompañada con CaB 3-4 L/ha). **Stimulate** incrementa el crecimiento en tamaño de los órganos cosechables - (cítricos, papa, manzana). **Stimulate** incrementa la acumulación de materia seca – (papa). **Stimulate** incrementa la productividad de las plantas (soja, maní, cítricos, manzana, papa). **INSTRUCCIONES DE USO:** Uso exclusivo como fitoregulador. Su formulación como concentrado soluble en agua, permite su aplicación por los métodos convencionales de práctica agrícola, incluidos los sistemas de fertirrigación más comunes. / Agitar bien antes de usar. / **Stimulate** puede ser aplicado con inoculantes, fungicidas e insecticidas. / **Aplicación a la semilla, tubérculo o en el surco de siembra:** Aplicar la dosis o dilución recomendada por el ingeniero agrónomo responsable, según necesidad, directamente a las semillas, tubérculos o chorreado en la línea de siembra/plantación, asegurándose la correcta regulación del equipo aplicador para una distribución uniforme. / **Aplicación foliar:** Luego del correcto agitado, proceder a su dilución hasta el volumen adecuado para una cobertura eficiente del follaje durante la pulverización. Se recomienda no aplicar en días de altas temperaturas o en horas de máxima insolación. / **Stimulate** cuando es aplicado con otros agroquímicos, debe seguir el siguiente orden de preparación en el tanque: 1-Agua 2- **Stimulate** 3- Agroquímicos + **Natur'1 Oleo / Aplicación por fertirriego:** **Stimulate** gracias a su formulación líquida y alta solubilidad, puede ser utilizado en equipos de fertirrigación. Preparación de la solución madre: mezclar la cantidad de **Stimulate** a aplicar con 50 l de agua, agitar e incorporar al tanque del equipo de riego. Aplicar en el último tercio del riego, culminar con un riego solamente de agua con el objetivo de que no quede producto remanente dentro del sistema de riego. **EQUIPOS, VOLÚMENES Y TÉCNICAS DE APLICACIÓN:** conforme al rótulo. La dosis podría variar de acuerdo a situaciones específicas de condiciones de aplicación, suelo o cultivo. Para mayor información solicite asesoramiento al ingeniero agrónomo de su zona.

### RECOMENDACIÓN DE USO: APLICACIÓN A LA SEMILLA O EN EL SURCO DE SIEMBRA

Cultivo	Dosis	Momento de aplicación	
OLEAGINOSAS	Soja	250 - 400 ml/100 kg	Tratamito a la semilla
	Maní	300 - 450 ml/100 kg	Tratamito a la semilla
FRUTI-HORTÍCOLAS	Papa	500 ml/ha	Tratamito a la semilla
		1 l/ha	Aplicación en el surco de plantación

### APLICACIÓN FOLIAR Y FERTIRRIEGO:

Cultivo	Dosis/aplicación	Momento de aplicación	
OLEAGINOSAS	Soja	250 ml/ha	V4-V5
		250 - 500 ml/ha	R1-R4
FRUTALES	Citrus (Naranja)	500 ml/ha 1l/ha	3 aplicaciones: R7 (75% caída de pétalos) Inicio F1 (100% caída de pétalos) Final F1 (raleo fisiológico de frutos). Fertirriego: 7 aplicaciones distanciadas c/30 días, a partir de 75% de caída de pétalos.
	Manzana	25 ml/100 l de agua o 500 ml/ha	2 aplicaciones: Prefloración - Poscujaje.
FRUTI-HORTÍCOLAS	Papa	250 - 500 ml/ha	3 aplicaciones distanciadas c/ 15 días. 1º aplicación a los 30 – 40 días de plantada. Última aplicación, inicio de tuberización.
FORESTALES	Pino	500 - 1000 ml/ha	3 aplicaciones distanciadas c/ 15 días. Última aplicación una semana antes de que el plantín sea llevado al lugar definitivo de plantación.

**RESTRICCIONES DE USO:** “En caso que el cultivo o sus subproductos se destinen a la exportación, deberá conocerse el límite máximo de residuos del país de destino y observar el período de carencia que corresponda a ese valor de tolerancia”. **COMPATIBILIDAD:** Para mayor información sobre la compatibilidad de mezcla de este producto con agroquímicos, consulte a un Ingeniero Agrónomo. **FITOTOXICIDAD:** Siguiendo las dosis recomendadas en la etiqueta no posee fitotoxicidad. No exceder estas dosis. / **AVISO DE CONSULTA TÉCNICA:** Consulte con un INGENIERO AGRÓNOMO.

**Condiciones de Venta: 1- El vendedor y/o fabricante garantiza exclusivamente que este producto contiene los ingredientes y niveles especificados en la etiqueta. 2- Como el almacenamiento, la época, lugar y dosis de la aplicación están fuera del control del vendedor y/o fabricante, eventuales daños a causa del almacenamiento u otras condiciones de uso introducidas por el usuario de manera diversa o por encima de las especificadas por el vendedor y/o fabricante no son de su responsabilidad.**



CUIDADO

